

# GROUPE DE POMPAGE « CHIMIE »

# MZ 2C NT +2AK

#### MZ 2C NT avec séparateur à l'aspiration et au refoulement

Ce groupe de pompage pour la chimie répond à un large éventail d'applications pour l'aspiration, et l'évaporation de gaz et vapeurs en chimie, biologie, et pharmacologie, pour lesquelles un condenseur de vapeur au refoulement n'est pas nécessaire. Les applications typiques sont les évaporateurs concentrateurs, les sécheurs de gel et la filtration. Le séparateur à l'aspiration (AK) en verre avec film plastique retient les particules et les liquides. Le séparateur au refoulement récupère les condensats, évite leur retour dans la pompe, et réduit le bruit de la pompe.



MZ 2C NT +2AK 2.0 m<sup>3</sup>/h 7 mbar

#### CARACTERISTIQUES

- excellente résistance chimique et bonne tolérance aux condensats
- débit élevé, même à proximité du vide limite
- bon vide limite sous lest d'air/gaz inerte
- fonctionnement silencieux et vibrations réduites
- séparateur à l'aspiration et au refoulement pour la récupération des condensats.

_
POFLTA LABO
White is I PA BEPARO
VOTRE PARTENAIRE LABORATOIRE

Agence Nord:

Plug N'Work - Campus Effiscience 2 Rue Jean Perrin - Bět D 14460 Colombelles

Agence Sud: Tél: 02.31.34.50.74 Fax: 02.31.34.55.17

Hôtel d'Entreprises de La Croix Rouge - Lot A4

10 Av de la Croix Rouge - 84000 Avignon Tél : 04 90.27.17.95 Fax : 04.90.27.17.52 www.deltalabo.fr

# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES comme MZ 2C NT, toutefois Raccord à l'aspiration (IN) Embout DN 10 mm Raccord du refoulement (EX) Embout DN 10 mm

Dimensions (L x P x H)	mm	319 x 243 x 309
Poids	kg	13.6
REFERENCE DE COMMAND	E	
230 V ~ 50-60 Hz	CEE	732500
230 V ~ 50-60 Hz	CH	732501
230 V ~ 50-60 Hz	UK	732502
100-115 V ~ 50-60 Hz		
120 V ~ 60 Hz	US	732503
avec certification NRTL po	ur Canada et	USA

#### COMPRIS DANS LA LIVRAISON

Groupe de pompage complet, prêt à l'emploi, avec manuel d'utilisation.



### GROUPE DE POMPAGE « CHIMIE »

# MZ 2C NT +AK+EK

#### MZ 2C NT avec séparateur à l'aspiration et colonne de condensation

Ce groupe de pompage pour la chimie répond à un large éventail d'applications pour l'aspiration, et l'évaporation de gaz et vapeurs en chimie, biologie, et pharmacologie. Les applications typiques sont les évaporateurs concentrateurs, les évaporateurs rotatifs et les étuves à vide. Le séparateur à l'aspiration (AK) en verre avec film plastique retient les particules et les liquides. La colonne de condensation au refoulement (EK) est particulièrement efficace et compacte. Elle permet une récupération proche de 100 % des solvants pour protéger l'environnement et être éventuellement réutilisés.

MZ 2C NT +AK+EK 2.0 m³/h 7 mbar



#### CARACTERISTIQUES

- excellente résistance chimique et bonne tolérance aux condensats
- débit élevé, même à proximité du vide limite
- bon vide limite sous lest d'air/gaz inerte
- fonctionnement silencieux et vibrations réduites
- excellent respect de l'environnement grâce à une récupération efficace des solvants

DELTA LABO
VOTRE PARTENAIRE LABORATOIRE
Agence Sud :

#### Agence Nord:

Plug N'Work - Campus Effiscience 2 Rue Jean Perrin - Bât D 14460 Colombelles

Tél: 02.31.34.50.74 Fax: 02.31.34.55.17

Hôtel d'Entreprises de La Croix Rouge - Lot A4

10 Av de la Croix Rouge - 84000 Avignon Tél : 04.90.27.17.95 Fax : 04.90.27.17.52 www.deltalabo.fr

Raccord à l'aspiration (IN)		Embout DN 10 mm		
Raccord du refoulement (EX) Raccord de l'eau de refroidissement		Embout DN 10 mm		
		2 x embout DN 6-8 mm		
Dimensions (L x P x H)	mm	326 x 243 x 402		
Poids	kg	14.2		
REFERENCE DE COMMAND	E			
230 V ~ 50-60 Hz	CEE	73260		
230 V ~ 50-60 Hz	СН	73260		
230 V ~ 50-60 Hz	UK	73260		
100-115 V ~ 50-60 Hz				
120 V ~ 60 Hz	US	73260		

#### COMPRIS DANS LA LIVRAISON

Groupe de pompage complet, prêt à l'emploi, avec manuel d'utilisation.



#### GROUPE DE POMPAGE « CHIMIE »

# MZ 2C NT +AK+M+D

#### MZ 2C NT avec vacuomètre et vanne de réglage du débit

Ce groupe de pompage pour la chimie répond à un large éventail d'applications pour l'aspiration, et l'évaporation de gaz et vapeurs en chimie, biologie, et pharmacologie, pour lesquelles un condenseur de vapeur au refoulement n'est pas nécessaire. La vanne de régulation manuelle à l'entrée permet un réglage effectif du débit à l'entrée, tandis qu'un vacuomètre analogique donne la mesure du vide. Ce système est particulièrement efficace pour la filtration. Le séparateur à l'aspiration retient les particules et les liquides.

MZ 2C NT +AK+M+D 2.0 m<sup>3</sup>/h 7 mbar



#### **CARACTERISTIQUES**

- excellente tolérance aux produits chimiques et aux condensats
- débit particulièrement élevé près du vide limite
- bon vide limite même avec le lest d'air ouvert
- fonctionnement silencieux et vibrations réduites
- régulation manuelle du vide, affichage analogique

CARACTERISTIQUES	<b>TECHNIQUES</b>	comme M	Z 2C	NT.	toutefois
CHILICIENTEDITAGOLO	ILCINITAGOLO	comme m		,	to attions

Raccord à l'aspiration (IN)		Embout DN 10 mm		
Raccord du refoulement (EX)		Embout DN 10 mm		
Dimensions (L x P x H)	mm	310 x 243 x 313		
Poids	kg	13.4		

#### REFERENCE DE COMMANDE

230 V ~ 50-60 Hz	CEE	732700
avec certification NRTL	oour Canada et USA	

# DELTA LABO VOTRE PARTENAIRE LABORATOIRE

#### Agence Nord:

Plug N'Work - Campus Effiscience 2 Rue Jean Perrin - Bât D 14460 Colombelles

Agence Sud: Tél: 02.31.34.50.74 Fax: 02.31.34.55.17
Hôtel d'Entreprises de La Croix Rouge - Lot A4

10 Av de la Croix Rouge - 84000 Avignon Tél : 04.90.27.17.95 Fax : 04.90.27.17.52

www.deltalabo.fr

#### COMPRIS DANS LA LIVRAISON

Groupe de pompage complet, prêt à l'emploi, avec manuel d'utilisation.